

Teljesítménynyilatkozat Száma RW-PL/G-DoP-1849/T/25/w1

- | | |
|---|---|
| <p>1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: RW-PL-G-1849-I</p> <p>2. A termék rendeltetése: Épületgépészeti és ipari hőszigetelő termék (ThIBELL).</p> <p>3. Gyártó: ROCKWOOL® Hungary Kft., H-8300 Tapolca, Keszthelyi út 53.</p> | <p>4. Az AVCP-rendszerek: 1. rendszer és 3. rendszer</p> <p>5. Harmonizált termékszabvány: EN 14303:2009+A1:2013 Bejelentett szervezet száma: Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (1415).</p> <p>6. Deklarált teljesítmény: Ld. az 1. sz. táblázatban: MW EN 14303-T4-ST(+)-250-MU1</p> |
|---|---|

1. tábla

| Lényeges jellemzők | | Teljesítmény | Közölt érték / NPD ¹⁾ | | | Harmonizált termékszabvány |
|---|--------------------|--|----------------------------------|-------|-------|-------------------------------|
| Hővezetési ellenállás | Hővezetési tényező | Hőmérséklet ϑ (°C) | 10 | 100 | 250 | EN 14303:2009+A1:2013 |
| | | Hővezetési tényező λ_D W/(m K) | 0,037 | 0,054 | 0,106 | |
| | Vastagság | Vastagság d_D mm | 20-180 | | | |
| | | $T_i^{2)}$ vastagság, tűrési osztály | T4 | | | |
| Tűzveszélyesség | | Euró osztály – tűzveszélyesség (RtF): | A1 | | | |
| A hővezetési ellenállás állandósága öregedéssel / lebomlással szemben | | Maximális üzemi hőmérséklet 250°C | ST(+)-250 | | | |
| A hővezetési ellenállás állandósága magas hőmérséklettel szemben | | Maximális üzemi hőmérséklet 250°C | ST(+)-250 | | | |
| Tűzveszélyességi jellemzők állandósága öregedéssel / lebomlással szemben | | Tűzveszélyességi jellemzők állandósága (RtF) | A1 | | | |
| Tűzveszélyességi jellemzők állandósága magas hőmérséklettel szemben | | Tűzveszélyességi jellemzők állandósága (RtF) | A1 | | | |
| Nyomószilárdság | | Nyomófeszültség $CS(10)_i^{2)}$, $CS(10/Y)_i^{2)}$ (kPa) | NPD | | | |
| Vízfelvétel képesség | | Rövid ideig tartó vízfelvétel (≤ 1 kg/m ²) | NPD | | | |
| Páraáteresztő képesség | | Páradiffúziós ellenállás, $MV_i^{2)}$ | MU1 | | | |
| Korrozív anyagok kibocsátási mennyisége | | Vízben oldékony ionok maradvány mennyiségei (ppm) | NPD | | | |
| | | és a $pH_i^{2)}$ érték | NPD | | | |
| Hangelszívó képesség | | Hangelszívás $AW_i^{2)}$ | NPD | | | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása | | Veszélyes anyagok kibocsátása | NPD | | | |
| Folyamatos izzás | | Folyamatos izzás | NPD | | | |

¹⁾ Nincs közölt teljesítmény; ²⁾ "i" a vonatkozó osztályt vagy szintet, vagy a közölt értéket jelzi;

Ez a teljesítménynyilatkozat a dop.rockwool.com oldalon érhető el.

A fent beazonosított termék teljesítménye mindenben megegyezik a jelen dokumentum által bejelentett teljesítményekkel. A 305/2011/EU sz. rendelet alapján kiállított jelen teljesítmény nyilatkozatot a fent megnevezett gyártó kizárólagos felelősségére adták ki.

A gyártó nevében és megbízásából aláírta:

Katalin Pál
Minőségbiztosítási és környezetvédelmi vezető

(Név, beosztás)

Tapolca, 2025.03.05

(Hely, dátum)

ROCKWOOL® Hungary Kft.
 H-8300 Tapolca,
 Keszthelyi út. 53.
 Magyarország



(aláírás)